

河川名等 県地点コード 地点名(類型) 実施機関		豊前地先海域 01010002 *☆○ S-2 (A) (II) 福岡県						豊前地先海域 01010003 *☆○ S-3 (A) (II) 福岡県						豊前地先海域 01010004 *☆○ S-4 (A) (II) 福岡県								
		項目名		平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
		単位																				
生活環境 項目	1	pH	8.2	—	8.1	～	8.3	0/9	8.2	—	8.1	～	8.3	0/8	8.2	—	8.0	～	8.3	0/8		
	2	DO	mg/L	7.7	—	6.1	～	9.6	4/9	8.0	—	6.2	～	9.8	2/8	7.6	—	6.0	～	9.3	4/8	
	3	BOD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	4	COD	mg/L	2.0	2.3	1.3	～	2.5	4/8	1.9	2.1	1.3	～	2.5	4/8	1.9	2.1	1.0	～	2.3	4/8	
	5	SS	mg/L	11	—	6	～	16	0/8	8	—	5	～	11	0/8	9	—	7	～	11	0/8	
	6	大腸菌数	CFU/100mL	<1	—	<1	～	<1	0/2	<1	—	<1	～	<1	0/2	<1	—	<1	～	<1	0/2	
	7	n-ヘキササン抽出物質	mg/L	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/1	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/1	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/1	
	8	全窒素	mg/L	0.17	—	0.10	～	0.28	0/4	0.16	—	0.12	～	0.22	0/4	0.17	—	0.13	～	0.23	0/4	
	9	全燐	mg/L	0.028	—	0.022	～	0.037	1/4	0.021	—	0.017	～	0.030	0/4	0.023	—	0.017	～	0.030	0/4	
	10	全亜鉛	mg/L	0.002	—	<0.001	～	0.002	0/8	0.001	—	<0.001	～	0.001	0/8	0.001	—	<0.001	～	0.003	0/8	
	11	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/2	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/2	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/2	
	12	LAS	mg/L	0.0012	—	<0.0006	～	0.0040	0/8	0.0012	—	<0.0006	～	0.0032	0/8	0.0011	—	<0.0006	～	0.0016	0/8	
	13	底層溶存酸素量	mg/L	7.7	—	6.1	～	9.6	0/4	7.9	—	6.2	～	9.8	0/4	7.5	—	6.0	～	9.3	0/4	
	健康 項目	1	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
		2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1
3		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	
4		シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	
5		1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	
6		1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	
7		カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	
8		シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	
9		鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	
10		六価クロム	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	
11		砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	
12		総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	
13		アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	
14		PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
15		ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	
16		四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	
17		トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	
18		テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	
19		チウラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	
20		シマジン	mg/L	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	
21		チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	
22		ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	
23		セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	
24		亜硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	
25		硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	
26		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.40	—	<0.40	～	<0.40	0/1	<0.40	—	<0.40	～	<0.40	0/1	<0.40	—	<0.40	～	<0.40	0/1	
27		ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
28		ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
29		1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	
要 監 視 項 目		1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
		2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
		3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
		4	クロロホルム	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
		5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
		6	イソキサチオン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	7	ダイアジン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
	8	フェントロチオン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
	9	イソプロチオラン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
	10	オキシ銅	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
	11	クロロタロニル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
	13	EPN	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
	14	ジクロルボス	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
	15	フェノカルブ	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
	16	イプロベンホス	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
	17	クロロニトロフェン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
	18	トルエン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
	19	キシレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
	21	ニッケル	mg/L	—	—	～	—	/	—													

河川名等 県地点コード 地点名(類型) 実施機関			豊前地先海域 01010001 *☆○ S-1 (A) (II) 北九州市(海域)					豊前地先海域 01010005 S3 (A) (II) 北九州市(海域)					豊前地先海域 01010022 S16 (A) (II) 北九州市(海域)									
項目名		単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n		
生活環境項目	1	pH	8.2	—	8.1	～	8.3	0/24	8.1	—	8.1	～	8.2	0/24	8.1	—	8.1	～	8.3	0/24		
	2	DO	mg/L	8.1	—	6.4	～	10	7/24	8.1	—	6.5	～	10	7/24	8.1	—	5.8	～	10	7/24	
	3	BOD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	4	COD	mg/L	1.6	1.7	1.3	～	2.1	1/24	1.6	1.7	1.2	～	2.1	1/24	1.6	1.8	1.2	～	1.9	0/24	
	5	SS	mg/L	4	—	1	～	6	0/24	4	—	1	～	17	0/24	4	—	1	～	11	0/24	
	6	大腸菌数	CFU/100mL	2	—	0	～	9	0/12	2	—	0	～	7	0/4	3	—	0	～	8	0/4	
	7	n-ヘキササン抽出物質	mg/L	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/12	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/4	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/4	
	8	全窒素	mg/L	0.13	—	0.09	～	0.22	0/12	0.13	—	0.09	～	0.19	0/12	0.14	—	0.08	～	0.22	0/12	
	9	全燐	mg/L	0.016	—	0.010	～	0.030	0/12	0.016	—	0.010	～	0.022	0/12	0.018	—	0.009	～	0.031	0/12	
	10	全亜鉛	mg/L	0.002	—	0.001	～	0.003	0/4	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	11	ノニルフェノール	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/4	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	12	LAS	mg/L	0.0012	—	<0.0006	～	0.0020	0/4	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
健康項目	13	底層溶存酸素量	mg/L	8.0	—	6.6	～	10	0/12	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	1	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	4	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	7	カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	8	全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	9	鉛	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	10	六価クロム	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	11	砒素	mg/L	0.002	—	0.002	～	0.002	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	12	総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	13	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	14	PCB	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	15	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	16	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	17	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	19	手ウラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	20	シマジン	mg/L	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	21	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	22	ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	23	セレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	24	亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	25	硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	27	ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	28	ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	29	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
		2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
		3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
		4	クロロホルム	mg/L	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
		5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
		6	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
		7	ダイアジン	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8		フェントチオン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
9		イソプロチオラン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
10		オキシ銅	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
11		クロタロニル	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
12		プロピザミド	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
13		EPN	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
14		ジクロロホス	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
15		フェノカルブ	mg/L	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
16		イプロベンホス	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
17		クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
18		トルエン	mg/L	<0.06	—	<0.06	～	<0.06	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
19		キシレン	mg/L	<0.04	—	<0.04	～	<0.04	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
20		フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
21		ニッケル	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
22		モリブデン	mg/L	0.010	—	0.010	～	0.010	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
23		アンチモン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
24		塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
25		エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004	—	<0.00004	～	<0.00004	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
26		全マンガン	mg/L	<0.020	—	<0.020	～	<0.020	0/1	—												

河川名等 県地点コード 地点名(類型) 実施機関			管漕及び周防護 01020001 K1 (A) (II) 北九州市(海域)						管漕及び周防護 01020003 K4 (A) (II) 北九州市(海域)						管漕及び周防護 01020004 K6 (A) (II) 北九州市(海域)						
項目名	単位	平均						平均						平均							
		75%値	最小	～	最大	m/n	75%値	最小	～	最大	m/n	75%値	最小	～	最大	m/n					
生活環境項目	1	pH	8.2	—	8.1	～	8.2	0/8	8.2	—	8.1	～	8.2	0/8	8.2	—	8.1	～	8.2	0/8	
	2	DO	8.0	—	6.7	～	9.2	2/8	8.1	—	7.4	～	9.3	1/8	8.1	—	6.9	～	10	2/8	
	3	BOD	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—		
	4	COD	1.2	1.2	0.9	～	1.4	0/8	1.3	1.3	1.1	～	1.4	0/8	1.4	1.4	1.1	～	1.6	0/8	
	5	SS	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—		
	6	大腸菌数	CFU/100mL	2	—	0	～	9	0/4	2	—	0	～	8	0/4	2	—	0	～	9	0/4
	7	n-ヘキササン抽出物質	mg/L	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/4	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/4	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/4
	8	全窒素	mg/L	0.15	—	0.11	～	0.21	0/4	0.13	—	0.10	～	0.16	0/4	0.14	—	0.11	～	0.17	0/4
	9	全磷	mg/L	0.018	—	0.013	～	0.025	0/4	0.019	—	0.014	～	0.022	0/4	0.018	—	0.010	～	0.025	0/4
	10	全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	
	11	ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	
	12	LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	
	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	
健康項目	1	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	
	2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	
	4	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	
	6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	
	7	カドミウム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	
	8	全シアン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	
	9	鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	
	10	六価クロム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	
	11	砒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	
	12	総水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	
	13	アルキル水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	
	14	PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	
	15	ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	
	16	四塩化炭素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	
	17	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	
	19	チウラム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	
	20	シマジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	
	21	チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	
	22	ベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	
	23	セレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	
	24	亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	
	25	硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	
	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	
	27	ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	
	28	ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	
	29	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	
	4	クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	
	6	イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	
	7	ダイアジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	
	8	フェントロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	
	9	イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	
	10	オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	
	11	クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	
	13	EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	
	14	ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	
	15	フェノカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	
	16	イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	
	17	クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	
	18	トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	
	19	キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	
	21	ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	
	22	モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	
	23	アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	
	25	エピクロヒドリル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	
	26	全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	
	27	ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	
	28	PFOS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	
	29	PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	
	30	PFOA	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	
	31	PFOA(直鎖体)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	
	32	PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	
	33	クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	
	34	フェノール	mg/L	—	—	—															

	河川名等		管渾及び周防護					洞海湾水域(堺川治地)					洞海湾水域(新日鉄戸畑治地)								
	県地点コード		01020005					01030101					01030201								
	地点名(類型)		S1 (A) (II)					*☆○ K8 (C) (IV)					*☆○ K7 (C) (IV)								
	実施機関		北九州市(海域)					北九州市(海域)					北九州市(海域)								
項目名	単位	平均	75%値	最小	〜	最大	m/n	平均	75%値	最小	〜	最大	m/n	平均	75%値	最小	〜	最大	m/n		
				8.1	—	7.9	〜	8.2	0/24	8.2	—	8.1	〜	8.2	0/24	8.2	—	8.1	〜	8.2	0/24
生活環境項目	1 pH		8.1	—	7.9	〜	8.2	0/24	8.2	—	8.1	〜	8.2	0/24	8.2	—	8.1	〜	8.2	0/24	
	2 DO	mg/L	8.1	—	6.5	〜	10	8/24	7.7	—	5.9	〜	9.2	0/24	7.7	—	6.1	〜	9.1	0/24	
	3 BOD	mg/L	—	—	—	〜	—	/	—	—	—	〜	—	/	—	—	—	〜	—	/	
	4 COD	mg/L	1.6	1.7	1.0	〜	1.9	0/24	1.5	1.6	0.8	〜	1.9	0/24	1.4	1.6	1.0	〜	2.1	0/24	
	5 SS	mg/L	3	—	<1	〜	6	0/24	—	—	—	〜	—	/	—	—	—	〜	—	/	
	6 大腸菌数	CFU/100mL	2	—	0	〜	8	0/4	—	—	—	〜	—	/	—	—	—	〜	—	/	
	7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	<0.5	—	<0.5	〜	<0.5	0/4	—	—	—	〜	—	/	—	—	—	〜	—	/	
	8 全窒素	mg/L	0.13	—	0.08	〜	0.20	0/12	0.57	—	0.25	〜	1.6	1/12	0.61	—	0.19	〜	1.1	1/12	
	9 全燐	mg/L	0.016	—	0.010	〜	0.025	0/12	0.019	—	0.012	〜	0.031	0/12	0.018	—	0.012	〜	0.021	0/12	
	10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	〜	—	/	0.003	—	<0.001	〜	0.005	0/4	0.004	—	<0.001	〜	0.007	0/4	
	11 ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	〜	—	/	<0.0006	—	<0.0006	〜	<0.0006	0/4	0.00023	—	0.00013	〜	0.00032	0/4	
	12 LAS	mg/L	—	—	—	〜	—	/	0.0013	—	<0.0006	〜	0.0021	0/4	0.0013	—	<0.0006	〜	0.0025	0/4	
	13 底層溶解酸素量	mg/L	—	—	—	〜	—	/	7.8	—	5.9	〜	9.2	0/12	7.5	—	6.1	〜	9.1	0/12	
	健康項目	1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	〜	—	/	<0.0006	—	<0.0006	〜	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	〜	<0.0006	0/1
		2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	〜	—	/	<0.01	—	<0.01	〜	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	〜	<0.01	0/1
		3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	〜	—	/	<0.1	—	<0.1	〜	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	〜	<0.1	0/1
4 シス1,2-ジクロロエチレン		mg/L	—	—	—	〜	—	/	<0.004	—	<0.004	〜	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	〜	<0.004	0/1	
5 1,2-ジクロロエタン		mg/L	—	—	—	〜	—	/	<0.004	—	<0.004	〜	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	〜	<0.004	0/1	
6 1,3-ジクロロプロペン		mg/L	—	—	—	〜	—	/	<0.0002	—	<0.0002	〜	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	〜	<0.0002	0/1	
7 カドミウム		mg/L	—	—	—	〜	—	/	<0.0003	—	<0.0003	〜	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	〜	<0.0003	0/1	
8 全シアン		mg/L	—	—	—	〜	—	/	<0.1	—	<0.1	〜	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	〜	<0.1	0/1	
9 鉛		mg/L	—	—	—	〜	—	/	<0.001	—	<0.001	〜	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	〜	<0.001	0/1	
10 六価クロム		mg/L	—	—	—	〜	—	/	<0.01	—	<0.01	〜	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	〜	<0.01	0/1	
11 砒素		mg/L	—	—	—	〜	—	/	0.002	—	0.002	〜	0.002	0/1	0.001	—	0.001	〜	0.001	0/1	
12 総水銀		mg/L	—	—	—	〜	—	/	<0.0005	—	<0.0005	〜	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	〜	<0.0005	0/1	
13 アルキル水銀		mg/L	—	—	—	〜	—	/	<0.0005	—	<0.0005	〜	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	〜	<0.0005	0/1	
14 PCB		mg/L	—	—	—	〜	—	/	<0.0005	—	<0.0005	〜	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	〜	<0.0005	0/1	
15 ジクロロメタン		mg/L	—	—	—	〜	—	/	<0.002	—	<0.002	〜	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	〜	<0.002	0/1	
16 四塩化炭素		mg/L	—	—	—	〜	—	/	<0.0002	—	<0.0002	〜	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	〜	<0.0002	0/1	
17 トリクロロエチレン		mg/L	—	—	—	〜	—	/	<0.001	—	<0.001	〜	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	〜	<0.001	0/1	
18 テトラクロロエチレン		mg/L	—	—	—	〜	—	/	<0.001	—	<0.001	〜	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	〜	<0.001	0/1	
19 テトラクロロエチレン		mg/L	—	—	—	〜	—	/	<0.0006	—	<0.0006	〜	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	〜	<0.0006	0/1	
20 シマジン		mg/L	—	—	—	〜	—	/	<0.0003	—	<0.0003	〜	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	〜	<0.0003	0/1	
21 チオベンカルブ		mg/L	—	—	—	〜	—	/	<0.002	—	<0.002	〜	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	〜	<0.002	0/1	
22 ベンゼン		mg/L	—	—	—	〜	—	/	<0.001	—	<0.001	〜	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	〜	<0.001	0/1	
23 セレン		mg/L	—	—	—	〜	—	/	<0.001	—	<0.001	〜	<0.001	0/1	0.001	—	0.001	〜	0.001	0/1	
24 亜硝酸性窒素		mg/L	—	—	—	〜	—	/	—	—	—	〜	—	/	—	—	—	〜	—	/	
25 硝酸性窒素		mg/L	—	—	—	〜	—	/	—	—	—	〜	—	/	—	—	—	〜	—	/	
26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L	—	—	—	〜	—	/	<0.1	—	<0.1	〜	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	〜	<0.1	0/1	
27 ふっ素		mg/L	—	—	—	〜	—	/	—	—	—	〜	—	/	—	—	—	〜	—	/	
28 ほう素		mg/L	—	—	—	〜	—	/	—	—	—	〜	—	/	—	—	—	〜	—	/	
29 1,4-ジオキサン		mg/L	—	—	—	〜	—	/	<0.005	—	<0.005	〜	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	〜	<0.005	0/1	
要監視項目		1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	〜	—	/	—	—	—	〜	—	/	—	—	—	〜	—	/
		2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	〜	—	/	—	—	—	〜	—	/	—	—	—	〜	—	/
		3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	〜	—	/	—	—	—	〜	—	/	—	—	—	〜	—	/
	4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	〜	—	/	—	—	—	〜	—	/	—	—	—	〜	—	/	
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	〜	—	/	—	—	—	〜	—	/	—	—	—	〜	—	/	
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	〜	—	/	—	—	—	〜	—	/	—	—	—	〜	—	/	
	7 ダイアジノン	mg/L	—	—	—	〜	—	/	—	—	—	〜	—	/	—	—	—	〜	—	/	
	8 フェントチオン	mg/L	—	—	—	〜	—	/	—	—	—	〜	—	/	—	—	—	〜	—	/	
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	〜	—	/	—	—	—	〜	—	/	—	—	—	〜	—	/	
	10 オキシ銅	mg/L	—	—	—	〜	—	/	—	—	—	〜	—	/	—	—	—	〜	—	/	
	11 クロタロニル	mg/L	—	—	—	〜	—	/	—	—	—	〜	—	/	—	—	—	〜	—	/	
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	〜	—	/	—	—	—	〜	—	/	—	—	—	〜	—	/	
	13 EPN	mg/L	—	—	—	〜	—	/	—	—	—	〜	—	/	—	—	—	〜	—	/	
	14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	〜	—	/	—	—	—	〜	—	/	—	—	—	〜	—	/	
	15 フェノカルブ	mg/L	—	—	—	〜	—	/	—	—	—	〜	—	/	—	—	—	〜	—	/	
	16 イブベンボス	mg/L	—	—	—	〜	—	/	—	—	—	〜	—	/	—	—	—	〜	—	/	
	17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	〜	—	/	—	—	—	〜	—	/	—	—	—	〜	—	/	
	18 トルエン	mg/L	—	—	—	〜	—	/	—	—	—	〜	—	/	—	—	—	〜	—	/	
	19 キシレン	mg/L	—	—	—	〜	—	/	—	—	—	〜	—	/	—	—	—	〜	—	/	
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	〜	—	/	—	—	—	〜	—	/	—	—	—	〜	—	/	
	21 ニッケル	mg/L	—	—	—	〜	—	/	—	—	—	〜	—	/	—	—	—	〜	—	/	
	22 モリブデン	mg/L	—	—	—	〜	—	/	—	—	—	〜	—	/	—	—	—	〜	—	/	
	23 アンチモン	mg/L	—	—	—	〜	—	/	—	—	—	〜	—	/	—	—	—	〜	—	/	
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	〜	—	/	—	—	—	〜	—	/	—	—	—	〜	—	/	
	25 エピクロヒドリン	mg/L	—	—	—	〜	—	/	—	—	—	〜	—	/	—	—	—	〜	—	/	
	26 全マンガン	mg/L	—	—	—	〜	—	/	—	—	—	〜	—	/	—	—	—	〜	—		

水域：瀬戸内海

項目名	単位	洞海湾水域(洞海湾口部)					洞海湾水域(奥洞海)					洞海湾水域(奥洞海)							
		01030302					01030401					01030404							
		*☆○ D2 (B) (IV)					D3 (C) (IV)					*☆○ D6 (C) (IV)							
		北九州市(海域)					北九州市(海域)					北九州市(海域)							
平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n		
1 pH		8.1	—	7.9	～	8.2	0/24	8.2	—	8.1	～	8.2	0/8	8.1	—	7.9	～	8.4	2/24
2 DO	mg/L	8.3	—	5.6	～	9.8	0/24	8.1	—	5.1	～	9.6	0/8	8.1	—	5.3	～	12	0/24
3 BOD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
4 COD	mg/L	1.8	2.2	1.0	～	3.9	1/24	2.2	2.0	1.1	～	6.7	0/8	3.0	3.2	1.4	～	15	1/24
5 SS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
6 大腸菌数	CFU/100mL	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/12	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 全窒素	mg/L	0.32	—	0.19	～	0.63	0/12	0.59	—	0.29	～	1.2	1/4	0.98	—	0.33	～	3.6	3/12
9 全燐	mg/L	0.021	—	0.012	～	0.052	0/12	0.050	—	0.014	～	0.14	1/4	0.079	—	0.022	～	0.51	1/12
10 全亜鉛	mg/L	0.004	—	0.002	～	0.005	0/4	—	—	—	～	—	/	0.008	—	0.007	～	0.009	0/4
11 ノニルフェノール	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/4	—	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/4
12 LAS	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/4	—	—	—	～	—	/	0.0007	—	<0.0006	～	0.0008	0/4
13 底層溶存酸素量	mg/L	7.7	—	6.0	～	9.1	0/12	—	—	—	～	—	/	6.7	—	4.9	～	9.1	0/12
1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1
3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
6 1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
9 鉛	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
10 六価クロム	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1
11 砒素	mg/L	0.002	—	0.002	～	0.002	0/1	—	—	—	～	—	/	0.004	—	0.004	～	0.004	0/1
12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
13 アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
14 PCB	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
15 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
16 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
17 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
19 手ウラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
20 シマジン	mg/L	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1
21 チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
22 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
23 セレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
24 亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
27 ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
28 ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
29 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
7 ダイアジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 フェントチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
10 オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
11 クロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
14 ジクルホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
15 フェノカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
16 イブベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
19 キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
21 ニツケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
22 モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
23 アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
25 エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
26 全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
27 ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
28 PFOS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—				

Table with columns for River Name, Location Code, Station Name, Agency, and various water quality parameters (pH, DO, BOD, COD, SS, etc.) across different regions (洞海湾水域, 洞海湾水域(暫避), 洞海湾水域(暫避)).

河川名等		洞海湾水域(管理)					洞海湾水域(管理)					洞海湾水域(管理)								
県地点コード		01040004					01040005					01040020								
地点名(類型)		H4 (A) (II)					*☆○ H5 (A) (II)					H7 (A)								
実施機関		北九州市(海域)					北九州市(海域)					北九州市(海域)								
項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
生活環境項目	1 pH	8.2	—	8.1	～	8.2	0/8	8.2	—	8.1	～	8.2	0/24	8.2	—	8.1	～	8.2	0/8	
	2 DO	mg/L	8.1	—	6.5	～	9.5	2/8	7.9	—	6.6	～	9.6	6/24	7.9	—	6.8	～	8.9	4/8
	3 BOD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4 COD	mg/L	1.3	1.4	0.8	～	1.7	0/8	1.2	1.3	0.8	～	1.5	0/24	1.0	1.0	0.7	～	1.1	0/8
	5 SS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6 大腸菌数	CFU/100mL	0	—	0	～	0	0/4	1	—	0	～	11	0/12	0	—	0	～	0	0/4
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/4	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/12	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/4
	8 全窒素	mg/L	0.15	—	0.12	～	0.19	0/4	0.12	—	0.07	～	0.19	0/12	0.09	—	0.07	～	0.12	0/4
	9 全燐	mg/L	0.012	—	0.008	～	0.014	0/4	0.013	—	0.006	～	0.021	0/12	0.011	—	0.008	～	0.014	0/4
	10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.002	—	0.002	～	0.002	0/4	—	—	—	～	—	/
	11 ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4	—	—	—	～	—	/
健康項目	12 LAS	mg/L	—	—	—	～	—	0.0007	—	<0.0006	～	0.0008	0/4	—	—	—	～	—	/	
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	7.8	—	6.5	～	9.1	0/12	—	—	—	～	—	/	
	1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/	
	2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	—	—	—	～	—	/	
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	—	—	—	～	—	/	
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	/	
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	/	
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	～	—	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/	
	7 カドミウム	mg/L	—	—	—	～	—	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	/	
	8 全シアン	mg/L	—	—	—	～	—	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	—	—	—	～	—	/	
	9 鉛	mg/L	—	—	—	～	—	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/	
	10 六価クロム	mg/L	—	—	—	～	—	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	—	—	—	～	—	/	
	11 砒素	mg/L	—	—	—	～	—	0.001	—	0.001	～	0.001	0/1	—	—	—	～	—	/	
	12 総水銀	mg/L	—	—	—	～	—	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/	
	13 アルキル水銀	mg/L	—	—	—	～	—	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/	
	14 PCB	mg/L	—	—	—	～	—	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/	
	15 ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	～	—	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/	
	16 四塩化炭素	mg/L	—	—	—	～	—	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	/	
	17 トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/	
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/	
	19 テトラフルオロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	—	—	—	～	—	/	
	20 シマジン	mg/L	—	—	—	～	—	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	/	
	21 チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/	
	22 ベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/	
	23 セレン	mg/L	—	—	—	～	—	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/	
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—
	25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	—	—	—	～	—	—	—
	27 ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—
	28 ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	～	—	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	—	—
	要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	—
		2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	—	—	—	～	—	—
		3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
		4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	—	—	—	～	—	—
		5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	—	—	—	～	—	—
6 イソキサチオン		mg/L	—	—	—	～	—	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	—	—	—	～	—	—	
7 ダイアジン		mg/L	—	—	—	～	—	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	—	
8 フェントチオン		mg/L	—	—	—	～	—	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	—	
9 イソプロチオラン		mg/L	—	—	—	～	—	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	—	
10 オキシ銅		mg/L	—	—	—	～	—	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	—	
11 クロタロニル		mg/L	—	—	—	～	—	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	—	
12 プロピザミド		mg/L	—	—	—	～	—	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	—	—	—	～	—	—	
13 EPN		mg/L	—	—	—	～	—	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	—	
14 ジクルホス		mg/L	—	—	—	～	—	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	—	—	—	～	—	—	
15 フェノカルブ		mg/L	—	—	—	～	—	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	—	—	—	～	—	—	
16 イプロベンホス		mg/L	—	—	—	～	—	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	—	—	—	～	—	—	
17 クロロニトロフェン		mg/L	—	—	—	～	—	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	—	—	—	～	—	—	
18 トルエン		mg/L	—	—	—	～	—	<0.06	—	<0.06	～	<0.06	0/1	—	—	—	～	—	—	
19 キシレン		mg/L	—	—	—	～	—	<0.04	—	<0.04	～	<0.04	0/1	—	—	—	～	—	—	
20 フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L	—	—	—	～	—	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	—	—	—	～	—	—	
21 ニッケル		mg/L	—	—	—	～	—	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	—	
22 モリブデン		mg/L	—	—	—	～	—	0.010	—	0.010	～	0.010	0/1	—	—	—	～	—	—	
23 アンチモン		mg/L	—	—	—	～	—	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	—	
24 塩化ビニルモノマー		mg/L	—	—	—	～	—	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	—	
25 エピクロロヒドリン		mg/L	—	—	—	～	—	<0.00004	—	<0.00004	～	<0.00004	0/1	—	—	—	～	—	—	
26 全マンガン		mg/L	—	—	—	～	—	<0.020	—	<0.020	～	<0.020	0/1	—	—	—	～	—	—	
27 ウラン		mg/L	—	—	—	～	—	0.0029	—	0.0029	～	0.0029	1/1	—	—	—	～	—	—	
28 PFOS		mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
29 PFOS(直鎖体)		mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
30 PFOA		mg/L																		

水域：筑前海

河川名等 県地点コード 地点名(類型) 実施機関			筑前海 02010004 *O St-1遠賀川河口沖 (A) 福岡県						筑前海 02010007 *O St-2博多湾口沖 (A) 福岡県											
項目名			平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
生活環境項目	1	pH	8.0	—	7.9	～	8.2	0/12	8.0	—	7.7	～	8.2	1/12						
	2	DO	mg/L	7.6	—	5.9	～	8.3	4/12	7.4	—	6.4	～	8.6	6/12					
	3	BOD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	4	COD	mg/L	0.6	0.6	<0.5	～	0.7	0/12	0.5	0.5	<0.5	～	0.6	0/12					
	5	SS	mg/L	3	—	1	～	5	0/12	3	—	1	～	4	0/12					
	6	大腸菌数	CFU/100mL	<1	—	<1	～	<1	0/2	<1	—	<1	～	<1	0/2					
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/1	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/1					
	8	全窒素	mg/L	0.12	—	0.06	～	0.19	0/4	0.12	—	0.06	～	0.17	0/4					
	9	全燐	mg/L	0.009	—	0.006	～	0.013	0/4	0.011	—	0.009	～	0.014	0/4					
	10	全亜鉛	mg/L	0.003	—	<0.001	～	0.008	0/12	0.004	—	<0.001	～	0.010	0/12					
	11	ニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/3	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/3					
	12	LAS	mg/L	0.0030	—	<0.0006	～	0.022	1/12	0.0015	—	<0.0006	～	0.0087	0/12					
	13	底層溶存酸素量	mg/L	7.1	—	5.9	～	8.0	0/4	7.2	—	6.4	～	8.1	0/4					
健康項目	1	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1					
	2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1					
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1					
	4	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1					
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1					
	6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1					
	7	カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1					
	8	全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1					
	9	鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1					
	10	六価クロム	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1					
	11	砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1					
	12	総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1					
	13	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1					
	14	PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	15	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1					
	16	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1					
	17	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1					
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1					
	19	チウラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1					
	20	シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1					
	21	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1					
	22	ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1					
	23	セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1					
	24	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1					
	25	硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1					
	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.40	—	<0.40	～	<0.40	0/1	<0.40	—	<0.40	～	<0.40	0/1					
	27	ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	28	ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	29	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1					
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	4	クロロホルム	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	6	イソキサチオン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	7	ダイアジン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	8	フェントチオン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	9	イソプロチオラン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	10	オキシ銅	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	11	クロタロニル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	13	EPN	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	14	ジクロロボス	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	15	フェノカルブ	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	16	イプロベンホス	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	17	クロロニトロフェン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	18	トルエン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	19	キシレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	21	ニッケル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	22	モリブデン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	23	アンチモン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	25	エビクロロヒドリル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	26	全マンガン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	27	ウラン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	28	PFOS	mg/L	<0.000025	—	<0.000025	～	<0.000025	0/1	<0.000025	—	<0.000025	～	<0.000025	0/1					
	29	PFOS(直鎖体)	mg/L	<0.000025	—	<0.000025	～	<0.000025	0/1	<0.000025	—	<0.000025	～	<0.000025	0/1					
	30	PFOA	mg/L	0.000068	—	0.000068	～	0.000068	0/1	<0.000025	—	<0.000025	～	<0.000025	0/1					
	31	PFOA(直鎖体)	mg/L	0.000054	—	0.000054	～	0.000054	0/1	<0.000025	—	<0.000025	～	<0.000025	0/1					
	32	PFOS及びPFPOAの合算値	mg/L	0.000009	—	0.000009	～	0.000009	0/1	<0.000005	—	<0.000005	～							

項目名	単位	博多湾(東部海域)					博多湾(東部海域)					博多湾(東部海域)				
		03010102					03010105					03010118				
		* E-2 (B) (III)					* E-6 (B) (III)					E-X1 (B) (III)				
		平均	75%値	最小	最大	m/n	平均	75%値	最小	最大	m/n	平均	75%値	最小	最大	m/n
1 pH		8.3	-	8.0	8.6	16/36	8.3	-	7.9	8.6	13/36	8.3	-	8.0	8.6	4/8
2 DO	mg/L	9.4	-	5.2	13	0/36	8.8	-	2.1	13	2/36	9.7	-	6.2	13	0/8
3 BOD	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/
4 COD	mg/L	2.9	3.6	1.6	5.1	15/36	2.9	3.6	1.5	5.6	15/36	2.9	3.7	1.6	4.2	4/8
5 SS	mg/L	4	-	1	8	0/36	5	-	1	14	0/36	5	-	3	16	0/8
6 大腸菌数	CFU/100mL	5	-	<1	23	0/12	9	-	<1	45	0/12	4	-	<1	12	0/4
7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.5	-	<0.5	<0.5	0/12	<0.5	-	<0.5	<0.5	0/12	<0.5	-	<0.5	<0.5	0/4
8 全窒素	mg/L	0.57	-	0.27	1.0	3/12	0.55	-	0.22	1.2	2/12	0.62	-	0.38	1.1	1/4
9 全燐	mg/L	0.029	-	0.011	0.040	0/12	0.031	-	0.013	0.042	0/12	0.031	-	0.024	0.037	0/4
10 全亜鉛	mg/L	0.002	-	0.001	0.005	0/36	0.002	-	<0.001	0.003	0/12	-	-	-	-	/
11 ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	0/36	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	0/12	-	-	-	-	/
12 LAS	mg/L	0.0006	-	<0.0006	0.0006	0/36	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	0/12	-	-	-	-	/
13 底層溶存酸素量	mg/L	8.3	-	5.2	12	0/12	7.2	-	2.1	9.9	0/12	9.6	-	6.2	13	0/4
1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/
2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/
3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/
4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/
6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/
7 カドミウム	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/
8 全シアン	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/
9 鉛	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/
10 六価クロム	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/
11 砒素	mg/L	0.001	-	0.001	0.001	0/1	0.001	-	0.001	0.001	0/1	-	-	-	-	/
12 総水銀	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/
13 アルキル水銀	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/
14 PCB	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/
15 ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/
16 四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/
18 テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/
19 テウラム	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/
20 シマジン	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/
21 チオベンカルブ	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/
22 ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/
23 セレン	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/
24 亜硝酸性窒素	mg/L	0.015	-	<0.005	0.097	0/36	0.014	-	<0.005	0.068	0/36	0.019	-	<0.005	0.046	0/8
25 硝酸性窒素	mg/L	0.13	-	<0.005	0.44	0/36	0.13	-	0.008	0.41	0/36	0.16	-	0.018	0.38	0/8
26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.14	-	<0.01	0.50	0/36	0.14	-	0.01	0.43	0/36	0.17	-	0.02	0.42	0/8
27 ふっ素	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/
28 ほう素	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/
29 1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/
1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/
2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/
3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/
4 クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/
5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/
6 イソキサチオン	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/
7 ダイアジン	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/
8 フェントチオン	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/
9 イソプロチオラン	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/
10 オキシ銅	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/
11 クロロタロニル	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/
12 プロピザミド	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/
13 EPN	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/
14 ジクロロボス	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/
15 フェノカルブ	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/
16 イプロベンボス	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/
17 クロロニトロフェン	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/
18 トルエン	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/
19 キシレン	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/
20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/
21 ニッケル	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/
22 モリブデン	mg/L	0.009	-	0.009	0.009	0/1	0.011	-	0.011	0.011	0/1	-	-	-	-	/
23 アンチモン	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/
24 塩化ビニルモノマー	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/
25 エピクロロヒドリン	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/
26 全マンガン	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/
27 ウラン	mg/L	0.0026	-	0.0026	0.0026	1/1	0.0030	-	0.0030	0.0030	1/1	-	-	-	-	/
28 PFOS	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/
29 PFOS(直鎖体)	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/
30 PFOA	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/
31 PFOA(直鎖体)	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/
32 PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/
33 クロロホルム(水生生物)	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/
34 フェノール	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/
35 ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/
36 4-テオカチルフェノール	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/
37 アニリン	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/
1 フェノール類	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/
2 銅	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/
3 亜鉛	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/
4 溶解性鉄	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/
5 溶解性マンガン	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/
6 クロム	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/
1 有機リン	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/
2 アンモニウム性窒素	mg/L	0.12	-	0.02	0.40	0/36	0.11	-	0.02	0.55	0/36	0.14	-	0.04	0.41	0/8
3 クロロフィルa	μg/L	16	-	1.3	45	0/36	16	-	1.5	77	0/36	11	-	2.8	18	0/8
4 TOC	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/
5 電気伝導度	μS/cm	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/
6 透視度	cm	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/
7 濁度	度	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/
8 塩分	‰	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/
9 塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/
10 ケイ酸(SiO2)	mg/L	1	-	0.03	2.3	0/36	1	-	0.11	2.2	0/36	1	-	0.03	2.0	0/8
11 MBAS	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/
12 TBT	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/
13 TPT	mg/L	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/
14 リン酸ヒソリン	mg/L	0.004	-	<0.001	0.026	0/36	0.005	-	<0.001	0.023	0/36	0.006	-	<0.001	0.017	0/8
15 溶解性COD	mg/L	1.7	-	0.9	3.0	0/36	1.6	-	0.9	2.7	0/36	1.8	-	1.4	2.7	0/8
16 大腸菌群数	MPN/100mL	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/

河川名等		博多湾(中部海域)						博多湾(中部海域)						博多湾(中部海域)							
県地点コード		03010201						03010203						03010205							
地点名(類型)		*☆ C-1 (A) (Ⅲ)						*☆○ C-4 (A) (Ⅲ)						C-9 (A) (Ⅲ)							
実施機関		福岡市(海域)						福岡市(海域)						福岡市(海域)							
項目名		平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n		
生活環境項目	1 pH	8.3	—	8.0	～	8.7	14/36	8.3	—	8.0	～	8.7	12/36	8.3	—	8.0	～	8.5	3/8		
	2 DO	mg/L	8.9	—	5.8	～	14	9/36	8.6	—	5.8	～	14	11/36	8.2	—	5.3	～	11	3/8	
	3 BOD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	4 COD	mg/L	2.3	2.6	1.3	～	4.7	19/36	2.6	3.0	1.4	～	4.4	22/36	2.2	2.2	1.5	～	3.1	3/8	
	5 SS	mg/L	3	—	1	～	9	0/36	5	—	1	～	23	0/36	6	—	2	～	17	0/8	
	6 大腸菌数	CFU/100mL	3	—	<1	～	7	0/12	7	—	<1	～	21	0/12	14	—	2	～	31	0/4	
	7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/12	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/12	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/4	
	8 全窒素	mg/L	0.38	—	0.22	～	1.0	2/12	0.40	—	0.21	～	0.84	2/12	0.46	—	0.24	～	0.88	1/4	
	9 全燐	mg/L	0.020	—	0.012	～	0.029	0/12	0.022	—	0.011	～	0.032	0/12	0.024	—	0.018	～	0.030	0/4	
	10 全亜鉛	mg/L	0.001	—	<0.001	～	0.003	0/12	0.002	—	<0.001	～	0.004	0/36	—	—	—	～	—	/	
	11 ニルフェノール	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/12	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/36	—	—	—	～	—	/	
	12 LAS	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/12	0.0006	—	<0.0006	～	0.0006	0/36	—	—	—	～	—	/	
	13 底層溶存酸素量	mg/L	7.5	—	5.8	～	9.4	0/12	7.6	—	5.8	～	10	0/12	7.5	—	5.3	～	11	0/4	
健康項目	1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/	
	2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/	
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/	
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	/	
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	/	
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	/	
	7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	/	
	8 シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	—	—	—	～	—	/	
	9 鉛	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/	
	10 六価クロム	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/	
	11 砒素	mg/L	0.001	—	0.001	～	0.001	0/1	0.001	—	0.001	～	0.001	0/1	—	—	—	～	—	/	
	12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/	
	13 アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/	
	14 PCB	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/	
	15 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/	
	16 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	/	
	17 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/	
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/	
	19 手ウラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/	
	20 シマジン	mg/L	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	—	—	—	～	—	/	
	21 チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/	
	22 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/	
	23 セレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/	
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	0.009	—	<0.005	～	0.038	0/36	0.010	—	<0.005	～	0.034	0/36	0.012	—	<0.005	～	0.033	0/8	
	25 硝酸性窒素	mg/L	0.065	—	<0.005	～	0.26	0/36	0.076	—	<0.005	～	0.27	0/36	0.088	—	<0.005	～	0.29	0/8	
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.071	—	<0.01	～	0.29	0/36	0.081	—	<0.01	～	0.29	0/36	0.096	—	<0.01	～	0.32	0/8	
	27 ふっ素	mg/L	1.3	—	1.3	～	1.3	0/1	1.3	—	1.3	～	1.3	0/1	—	—	—	～	—	/	
	28 ほう素	mg/L	4.4	—	4.4	～	4.4	0/1	4.4	—	4.4	～	4.4	0/1	—	—	—	～	—	/	
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/	
	要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	/
		2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	/
		3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	/
		4 クロロホルム	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/
		5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	/
6 イソキサチオン		mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	—	—	—	～	—	/	
7 ダイアジジン		mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	—	—	—	～	—	/	
8 フェントチオン		mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	—	—	—	～	—	/	
9 イソプロチオン		mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	—	—	—	～	—	/	
10 オキシ銅		mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	/	
11 クロロタロニル		mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	—	—	—	～	—	/	
12 プロピザミド		mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	—	—	—	～	—	/	
13 EPN		mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	—	—	—	～	—	/	
14 ジクロルボス		mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	—	—	—	～	—	/	
15 フェノカルブ		mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	—	—	—	～	—	/	
16 イプロベンホス		mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	—	—	—	～	—	/	
17 クロロニトロフェン		mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	—	—	—	～	—	/	
18 トルエン		mg/L	<0.06	—	<0.06	～	<0.06	0/1	<0.06	—	<0.06	～	<0.06	0/1	—	—	—	～	—	/	
19 キシレン		mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	/	
20 フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	<0.006	—											

水域：博多湾

河川名等		博多湾(中部海域)						博多湾(西部海域)						博多湾(西部海域)						
県地点コード		03010206						03010303						03010305						
地点名(類型)		*☆ C-10 (A) (Ⅲ)						*☆ O W-3 (A) (Ⅱ)						*☆ W-6 (A) (Ⅱ)						
実施機関		福岡市(海域)						福岡市(海域)						福岡市(海域)						
項目名		平均		75%値		最小 ~ 最大		平均		75%値		最小 ~ 最大		平均		75%値		最小 ~ 最大		
単位		m/n		m/n		m/n		m/n		m/n		m/n		m/n		m/n		m/n		
生活環境項目	1 pH	8.3	—	8.0	~	8.7	14/36	8.2	—	8.1	~	8.4	3/36	8.3	—	8.1	~	8.7	8/36	
	2 DO	mg/L	8.7	—	4.3	~	13	11/36	8.0	—	6.6	~	9.5	14/36	8.4	—	5.7	~	13	12/36
	3 BOD	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	4 COD	mg/L	2.6	2.8	1.6	~	4.9	18/36	1.3	1.5	0.9	~	1.8	0/36	1.9	1.9	1.1	~	4.1	10/36
	5 SS	mg/L	5	—	1	~	18	0/36	2	—	<1	~	9	0/36	3	—	<1	~	10	0/36
	6 大腸菌数	CFU/100mL	80	—	<1	~	350	2/12	2	—	<1	~	5	0/12	3	—	<1	~	10	0/12
	7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	<0.5	—	<0.5	~	<0.5	0/12	<0.5	—	<0.5	~	<0.5	0/12	<0.5	—	<0.5	~	<0.5	0/12
	8 全窒素	mg/L	0.44	—	0.21	~	0.91	2/12	0.14	—	0.09	~	0.27	0/12	0.26	—	0.14	~	0.55	3/12
	9 全磷	mg/L	0.025	—	0.017	~	0.032	0/12	0.011	—	0.008	~	0.016	0/12	0.016	—	0.009	~	0.020	0/12
	10 全亜鉛	mg/L	0.003	—	0.001	~	0.005	0/12	0.001	—	<0.001	~	0.004	0/36	0.002	—	<0.001	~	0.004	0/12
	11 ニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	<0.00006	~	<0.00006	0/12	<0.00006	—	<0.00006	~	<0.00006	0/36	<0.00006	—	<0.00006	~	<0.00006	0/12
	12 LAS	mg/L	0.0006	—	<0.0006	~	0.0006	0/12	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/36	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/12
13 底層溶存酸素量	mg/L	7.3	—	4.3	~	12	0/12	7.9	—	6.6	~	9.5	0/12	7.4	—	5.7	~	9.4	0/12	
健康項目	1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/1	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	~	<0.004	0/1	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	~	<0.0004	0/1	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	~	<0.0002	0/1	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	~	<0.1	0/1	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	9 鉛	mg/L	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	10 六価クロム	mg/L	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	11 砒素	mg/L	0.001	—	0.001	~	0.001	0/1	0.001	—	0.001	~	0.001	0/1	0.001	—	0.001	~	0.001	0/1
	12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	13 アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	14 PCB	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	15 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	16 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	~	<0.0002	0/1	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	17 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	19 手ウラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/1	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	20 シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	21 チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	22 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	23 セレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	0.012	—	<0.005	~	0.042	0/36	0.006	—	<0.005	~	0.019	0/36	0.007	—	<0.005	~	0.024	0/36
	25 硝酸性窒素	mg/L	0.091	—	<0.005	~	0.30	0/36	0.019	—	<0.005	~	0.080	0/36	0.045	—	<0.005	~	0.17	0/36
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.099	—	<0.01	~	0.33	0/36	0.023	—	<0.01	~	0.09	0/36	0.050	—	<0.01	~	0.19	0/36
	27 ふっ素	mg/L	1.3	—	1.3	~	1.3	0/1	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	28 ほう素	mg/L	4.4	—	4.4	~	4.4	0/1	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	~	<0.0002	0/1	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	~	<0.0002	0/1	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	4 クロロホルム	mg/L	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	~	<0.0002	0/1	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	6 イソキサチオン	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	~	<0.0001	0/1	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	7 ダイアジノン	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	~	<0.0001	0/1	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	8 フェントチオン	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	~	<0.0001	0/1	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	9 イソプロチオラン	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	~	<0.0001	0/1	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	10 オキシ銅	mg/L	<0.004	—	<0.004	~	<0.004	0/1	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	11 クロタロニル	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	~	<0.0001	0/1	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	12 プロピザミド	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	~	<0.0001	0/1	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	13 EPN	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	~	<0.0001	0/1	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	14 ジクロルボス	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	~	<0.0001	0/1	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	15 フェノカルブ	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	~	<0.0001	0/1	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	16 イプロベンボス	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	~	<0.0001	0/1	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	17 クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	~	<0.0001	0/1	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	18 トルエン	mg/L	<0.06	—	<0.06	~	<0.06	0/1	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	19 キシレン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	~	<0.0002	0/1	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006	—	<0.006	~	<0.006	0/1	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	21 ニッケル	mg/L	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	22 モリブデン	mg/L	0.009	—	0.009	~	0.009	0/1	0.009	—	0.009	~	0.009	0/1	0.010	—	0.010	~	0.010	0/1
	23 アンチモン	mg/L	0.000	—	0.0002	~	0.0002	0/1	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	~	<0.0002	0/1	—	—	—	~	—	/	—	—	—			

	河川名等 県地点コード 地点名(類型) 実施機関	項目名	単位	博多湾(西部海域)					博多湾(西部海域)													
				03010306					03010307													
				*☆ W-7 (A) (II)					W-9 (A) (II)													
				福岡市(海域)					福岡市(海域)													
				平均	75%値	最小	~	最大	m/n	平均	75%値	最小	~	最大	m/n	平均	75%値	最小	~	最大	m/n	
生活環境項目		1 pH		8.3	—	8.1	~	8.7	10/36	8.2	—	8.1	~	8.4	2/8							
		2 DO	mg/L	8.3	—	5.7	~	13	15/36	7.7	—	4.7	~	9.3	3/8							
		3 BOD	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/							
		4 COD	mg/L	1.9	2.1	1.0	~	3.7	11/36	1.9	2.0	1.2	~	2.5	2/8							
		5 SS	mg/L	4	—	1	~	11	0/36	4	—	2	~	7	0/8							
		6 大腸菌数	CFU/100mL	5	—	<1	~	15	0/12	6	—	<1	~	15	0/4							
		7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.5	—	<0.5	~	<0.5	0/12	<0.5	—	<0.5	~	<0.5	0/4							
		8 全窒素	mg/L	0.31	—	0.12	~	0.77	4/12	0.39	—	0.26	~	0.72	1/4							
		9 全燐	mg/L	0.019	—	0.011	~	0.028	0/12	0.022	—	0.014	~	0.028	0/4							
		10 全亜鉛	mg/L	0.001	—	<0.001	~	0.004	0/12	—	—	—	~	—	/							
		11 ノニルフェノール	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/12	—	—	—	~	—	/							
		12 LAS	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/12	—	—	—	~	—	/							
		13 底層溶存酸素量	mg/L	7.4	—	5.7	~	9.3	0/12	7.0	—	4.7	~	8.8	0/4							
健康項目		1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/								
		2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/								
		3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/								
		4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/								
		5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/								
		6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/								
		7 カドミウム	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/								
		8 全シアン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/								
		9 鉛	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/								
		10 六価クロム	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/								
		11 砒素	mg/L	0.001	—	0.001	~	0.001	0/1	—	—	—	~	—	/							
		12 総水銀	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/								
		13 アルキル水銀	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/								
		14 PCB	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/								
		15 ジクロロメタン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/								
		16 四塩化炭素	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/								
		17 トリクロロエチレン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/								
		18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/								
		19 チウラム	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/								
		20 シマジン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/								
		21 チオベンカルブ	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/								
		22 ベンゼン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/								
		23 セレン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/								
		24 亜硝酸性窒素	mg/L	0.008	—	<0.005	~	0.023	0/36	0.010	—	<0.005	~	0.030	0/8							
		25 硝酸性窒素	mg/L	0.042	—	<0.005	~	0.18	0/36	0.071	—	0.008	~	0.20	0/8							
		26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.046	—	<0.01	~	0.20	0/36	0.076	—	0.01	~	0.23	0/8							
		27 ふっ素	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/								
		28 ほう素	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/								
		29 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/								
要監視項目		1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/								
		2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/								
		3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/								
		4 クロロホルム	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/								
		5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/								
		6 イソキサチオン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/								
		7 ダイアジノン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/								
		8 フェニトロチオン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/								
		9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/								
		10 オキシ銅	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/								
		11 クロタロニル	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/								
		12 プロピザミド	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/								
		13 EPN	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/								
		14 ジクロルボス	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/								
		15 フェノカルブ	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/								
		16 イプロベンホス	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/								
		17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/								
		18 トルエン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/								
		19 キシレン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/								
		20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/								
		21 ニッケル	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/								
		22 モリブデン	mg/L	0.009	—	0.009	~	0.009	0/1	—	—	—	~	—	/							
		23 アンチモン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/								
		24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/								
		25 エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/								
		26 全マンガ	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/								
		27 ウラン	mg/L	0.0028	—	0.0028	~	0.0028	1/1	—	—	—	~	—	/							
		28 PFOS	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/								
		29 PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/								
		30 PFOA	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/								
		31 PFOA(直鎖体)	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/								
		32 PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/								
		33 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/								
		34 フェノール	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/								
		35 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/								
		36 4-tert-オクチルフェノール	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/								
		37 アニリン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/								
特殊項目		1 フェノール類	mg/L	—																		

水域：有明海

		河川名等		有明海(2)						有明海(3)						有明海(4)						
		県地点コード		04010101						04010201						04010301						
		地点名(類型)		* St-2 (C) (Ⅲ)						* St-1 (C) (Ⅲ)						* St-3 (B) (Ⅲ)						
		実施機関		福岡県						福岡県						福岡県						
項目名		単位		平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
生活環境項目	1	pH		8.1	—	7.7	～	8.5	4/24	8.1	—	7.6	～	8.4	4/24	8.1	—	7.7	～	8.4	8/24	
	2	DO	mg/L	7.2	—	5.0	～	10	0/24	7.2	—	4.0	～	9.9	0/24	7.3	—	4.7	～	9.6	2/24	
	3	BOD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	4	COD	mg/L	1.3	1.5	0.6	～	2.3	0/24	1.0	1.0	<0.5	～	1.9	0/24	1.1	1.3	<0.5	～	2.2	0/24	
	5	SS	mg/L	19	—	6	～	36	0/24	16	—	5	～	36	0/24	14	—	7	～	24	0/24	
	6	大腸菌数	CFU/100mL	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	7	n-ヘキササン抽出物質	mg/L	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/1	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/1	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/1	
	8	全窒素	mg/L	0.42	—	0.16	～	0.68	2/12	0.26	—	0.15	～	0.44	0/12	0.29	—	0.15	～	0.62	1/12	
	9	全燐	mg/L	0.060	—	0.037	～	0.12	7/12	0.045	—	0.022	～	0.075	4/12	0.051	—	0.022	～	0.12	5/12	
	10	全亜鉛	mg/L	0.002	—	<0.001	～	0.003	0/8	0.001	—	<0.001	～	0.001	0/8	0.002	—	<0.001	～	0.003	0/8	
	11	ニルフェノール	mg/L	0.00006	—	<0.00006	～	0.00006	0/8	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/8	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/8	
	12	LAS	mg/L	0.0007	—	<0.0006	～	0.0010	0/8	0.0009	—	<0.0006	～	0.0022	0/8	0.0015	—	<0.0006	～	0.0046	0/8	
	13	底層溶存酸素量	mg/L	7.2	—	5.0	～	9.9	0/12	6.9	—	4.0	～	9.4	0/12	7.2	—	4.7	～	9.4	0/12	
	健康項目	1	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
		2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1
		3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
4		シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	
5		1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	
6		1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	
7		カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	
8		シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	
9		鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	
10		六価クロム	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	
11		砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	
12		総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	
13		アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	
14		PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
15		ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	
16		四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	
17		トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	
18		テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	
19		チウラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	
20		シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	
21		チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	
22		ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	
23		セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	
24		亜硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	
25		硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	
26		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.40	—	<0.40	～	<0.40	0/1	<0.40	—	<0.40	～	<0.40	0/1	<0.40	—	<0.40	～	<0.40	0/1	
27		ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
28		ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
29	1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1		
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	4	クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	6	イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	7	ダイアジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	8	フェントロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	9	イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	10	オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	11	クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	13	EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	14	ジクロルボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	15	フェノカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	16	イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	17	クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	18	トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	19	キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	21	ニッケル	mg/L	—	—																	

項目名	単位	有明海(4)					有明海(4)					有明海(4)							
		04010302					04010303					04010304							
		* St-4 (B) (Ⅲ)					* St-5 (B) (Ⅲ)					** St-6 (B) (Ⅲ)							
		福岡県					福岡県					福岡県							
平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n		
1 pH		8.1	—	7.7	～	8.4	6/24	8.1	—	7.7	～	8.4	7/24	8.1	—	7.6	～	8.5	8/24
2 DO	mg/L	7.0	—	4.3	～	9.7	3/24	7.2	—	4.9	～	9.8	1/24	7.2	—	5.1	～	10	0/24
3 BOD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
4 COD	mg/L	1.1	1.2	<0.5	～	2.1	0/24	1.2	1.2	<0.5	～	2.4	0/24	1.4	1.5	<0.5	～	2.6	0/24
5 SS	mg/L	15	—	7	～	27	0/24	16	—	5	～	27	0/24	22	—	9	～	37	0/24
6 大腸菌数	CFU/100mL	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/1	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/1	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/1
8 全窒素	mg/L	0.25	—	0.16	～	0.44	0/12	0.27	—	0.16	～	0.42	0/12	0.32	—	0.20	～	0.53	0/12
9 全燐	mg/L	0.049	—	0.022	～	0.099	4/12	0.057	—	0.027	～	0.13	6/12	0.069	—	0.031	～	0.17	9/12
10 全亜鉛	mg/L	0.002	—	<0.001	～	0.003	0/8	0.001	—	<0.001	～	0.002	0/8	0.001	—	<0.001	～	0.001	0/8
11 ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/8	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/8	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/8
12 LAS	mg/L	0.0010	—	<0.0006	～	0.0030	0/8	0.0006	—	<0.0006	～	0.0007	0/8	0.0007	—	<0.0006	～	0.0009	0/8
13 底層溶存酸素量	mg/L	7.0	—	4.3	～	9.6	0/12	7.2	—	5.0	～	9.8	0/12	7.2	—	5.1	～	10	0/12
1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1
3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
8 シンアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
9 鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
10 六価クロム	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
11 砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
13 アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
14 PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
15 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
16 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
17 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
19 シウラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
20 シマジン	mg/L	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1
21 チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
22 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
23 セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
24 亜硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1
25 硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1
26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.40	—	<0.40	～	<0.40	0/1	<0.40	—	<0.40	～	<0.40	0/1	<0.40	—	<0.40	～	<0.40	0/1
27 ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
28 ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
29 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
7 ダイアジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 フェントチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
10 オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
11 クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
14 ジクロルボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
15 フェノカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
19 キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
21 ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
22 モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
23 アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—</																	

	河川名等		有明海(4)						有明海(15)						有明海(15)					
	県地点コード		04010305						04010401						04010402					
	地点名(類型)		* St-7 (B) (Ⅲ)						*☆○ St-8 (A) (Ⅲ)						*☆○ St-9 (A) (Ⅲ)					
実施機関		福岡県						福岡県						福岡県						
項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
生活環境項目	1 pH		8.1	—	7.6	～	8.4	8/24	8.1	—	7.5	～	8.4	5/24	8.1	—	7.7	～	8.5	6/24
	2 DO	mg/L	7.2	—	4.7	～	10	1/24	7.0	—	4.1	～	9.2	12/24	7.4	—	4.7	～	10	12/24
	3 BOD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4 COD	mg/L	1.6	1.7	<0.5	～	2.8	0/24	1.2	1.4	<0.5	～	2.5	3/24	1.6	1.6	0.8	～	2.9	4/24
	5 SS	mg/L	43	—	16	～	79	0/24	20	—	9	～	49	0/24	23	—	6	～	44	0/24
	6 大腸菌数	CFU/100mL	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/1	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/1	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/1
	8 全窒素	mg/L	0.46	—	0.34	～	0.69	1/12	0.28	—	0.19	～	0.40	0/12	0.36	—	0.19	～	0.59	0/12
	9 全燐	mg/L	0.12	—	0.066	～	0.23	12/12	0.052	—	0.030	～	0.096	5/12	0.081	—	0.047	～	0.17	11/12
	10 全亜鉛	mg/L	0.001	—	<0.001	～	0.001	0/8	0.001	—	<0.001	～	0.002	0/8	0.002	—	<0.001	～	0.006	0/8
	11 ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/8	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/8	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/8
	12 LAS	mg/L	0.0006	—	<0.0006	～	0.0007	0/8	0.0007	—	<0.0006	～	0.0010	0/8	0.0007	—	<0.0006	～	0.0009	0/8
健康項目	13 底層溶存酸素量	mg/L	7.2	—	4.7	～	10	0/12	7.0	—	4.1	～	9.2	0/12	7.3	—	4.7	～	10	0/12
	1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	8 シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
	9 鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	10 六価クロム	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
	11 砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	13 アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	14 PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	16 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	17 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	19 チウラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	20 シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	21 チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	22 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	23 セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1
	25 硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.40	—	<0.40	～	<0.40	0/1	<0.40	—	<0.40	～	<0.40	0/1	<0.40	—	<0.40	～	<0.40	0/1
	27 ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
28 ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
29 1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7 ダイアジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 フェントチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	10 オキシソリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11 クロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	14 ジクロルボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15 フェノカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	19 キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	21 ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	22 モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	23 アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—											

水域：有明海

河川名等		有明海(15)					大牟田川港湾区域												
県地点コード		04010403					04020001												
地点名(類型)		☆○ L7 (A) (II)					* St-10 (C)												
実施機関		福岡県					福岡県												
項目名		平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
生活環境項目	1 pH	8.1	—	7.7	～	8.4	4/24	8.1	—	7.7	～	8.5	2/24						
	2 DO	mg/L	7.0	—	4.0	～	9.2	14/24	7.0	—	4.5	～	10	0/24					
	3 BOD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	4 COD	mg/L	1.1	1.2	<0.5	～	2.2	1/24	2.3	2.7	0.9	～	3.8	0/24					
	5 SS	mg/L	9	—	4	～	19	0/24	28	—	12	～	97	0/24					
	6 大腸菌数	CFU/100mL	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/1	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/1					
	8 全窒素	mg/L	0.23	—	0.10	～	0.34	3/12	4.0	—	1.1	～	7.0	0/12					
	9 全燐	mg/L	0.042	—	0.023	～	0.089	8/12	0.10	—	0.041	～	0.33	0/12					
	10 全亜鉛	mg/L	0.003	—	<0.001	～	0.009	0/8	0.003	—	<0.001	～	0.014	0/8					
	11 ニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/8	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/8					
12 LAS	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/8	0.0006	—	<0.0006	～	0.0007	0/8						
13 底層溶存酸素量	mg/L	6.8	—	4.0	～	8.8	0/12	7.1	—	4.5	～	10	0/12						
健康項目	1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1					
	2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1					
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1					
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1					
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1					
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1					
	7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1					
	8 金シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1					
	9 鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1					
	10 六価クロム	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1					
	11 砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1					
	12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1					
	13 アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1					
	14 PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	15 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1					
	16 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1					
	17 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1					
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1					
	19 手ウラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1					
	20 シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1					
	21 チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1					
	22 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1					
	23 セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1					
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	0.20	—	0.20	～	0.20	0/1					
	25 硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1					
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.40	—	<0.40	～	<0.40	0/1	0.40	—	0.40	～	0.40	0/1					
	27 ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	28 ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1					
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	4 クロロホルム	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	7 ダイアジノン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	8 フェントチオン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	10 オキシ銅	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	11 クロタロニル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	13 EPN	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	14 ジクルホス	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	15 フェノカルブ	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	16 イプロベンホス	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	18 トルエン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	19 キシレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	21 ニッケル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	22 モリブデン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	23 アンチモン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	25 エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	26 全マンガン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	27 ウラン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	28 PFOS	mg/L	<0.0000025	—	<0.0000025	～	<0.0000025	0/1	<0.0000025	—	<0.0000025	～	<0.0000025	0/1					
	29 PFOS(直鎖体)	mg/L	<0.0000025	—	<0.0000025	～	<0.0000025	0/1	<0.0000025	—	<0.0000025	～	<0.0000025	0/1					
	30 PFOA	mg/L	<0.0000025	—	<0.0000025	～	<0.0000025	0/1	<0.0000025	—	<0.0000025	～	<0.0000025	0/1					
	31 PFOA(直鎖体)	mg/L	<0.0000025	—	<0.0000025	～	<0.0000025	0/1	<0.0000025	—	<0.0000025	～	<0.0000025	0/1					
	32 PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	<0.000005	—	<0.000005	～	<0.000005	0/1	<0.000005	—	<0.000005	～	<0.000005	0/1					
	33 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	34 フェノール	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						

項目名	単位	唐津湾 13010101 *☆○ K-1 (A) (II) 福岡県					唐津湾 13010102 *☆○ K-2 (A) (II) 福岡県					唐津湾 13010103 *☆○ K-3 (A) (II) 福岡県							
		平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
1 pH		7.9	—	7.5	～	8.2	3/12	8.0	—	7.6	～	8.2	1/12	8.0	—	7.9	～	8.2	0/12
2 DO	mg/L	7.9	—	6.3	～	8.8	3/12	7.4	—	6.2	～	8.4	6/12	7.3	—	6.3	～	8.3	6/12
3 BOD	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
4 COD	mg/L	0.7	0.7	<0.5	～	1.1	0/12	0.5	<0.5	<0.5	～	0.6	0/12	0.6	0.5	<0.5	～	1.4	0/12
5 SS	mg/L	5	—	3	～	6	0/12	3	—	2	～	5	0/12	4	—	2	～	6	0/12
6 大腸菌数	CFU/100mL	3	—	<1	～	4	0/2	<1	—	<1	～	<1	0/2	<1	—	<1	～	<1	0/2
7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/1	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/1	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/1
8 全窒素	mg/L	0.17	—	0.12	～	0.22	0/4	0.13	—	0.10	～	0.19	0/4	0.16	—	0.14	～	0.18	0/4
9 全燐	mg/L	0.013	—	0.010	～	0.016	0/4	0.018	—	0.008	～	0.039	1/4	0.014	—	0.009	～	0.017	0/4
10 全亜鉛	mg/L	0.005	—	<0.001	～	0.019	0/12	0.003	—	<0.001	～	0.009	0/12	—	—	—	～	—	—
11 ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/3	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/3	—	—	—	～	—	—
12 LAS	mg/L	0.0012	—	<0.0006	～	0.0026	0/12	0.0010	—	<0.0006	～	0.0020	0/12	—	—	—	～	—	—
13 底層溶存酸素量	mg/L	7.8	—	6.3	～	8.5	0/4	7.3	—	6.2	～	8.3	0/4	7.2	—	6.3	～	8.0	0/4
1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1
3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1
6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
8 シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
9 鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
10 六価クロム	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1
11 砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
13 アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
14 PCB	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—
15 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
16 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
17 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
19 手ウラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
20 シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
21 チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
22 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
23 セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
24 亜硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1
25 硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1
26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.40	—	<0.40	～	<0.40	0/1	<0.40	—	<0.40	～	<0.40	0/1	<0.40	—	<0.40	～	<0.40	0/1
27 ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—
28 ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—
29 1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—
2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—
3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—
4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—
5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—
6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—
7 ダイアジン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—
8 フェントチオン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—
9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—
10 オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—
11 クロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—
12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—
13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—
14 ジクロルボス	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—
15 フェノカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—
16 イブベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—
17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—
18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—
19 キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—
20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—
21 ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—
22 モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—
23 アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—				